

СОДРЖИНА

1	1. ВОВЕД
5	2. ПРЕГЛЕД НА КОРИСТЕНАТА ЛИТЕРАТУРА
11	3. ЦЕЛ, МЕТОДИ И МАТЕРИЈАЛ НА ИСПИТУВАЊАТА
13	3.1. Методика на полските опити
17	3.2. Мережни параметри на испитуваните машини
17	3.2.1. Моментална влажност на почвата и волумена специфична густина
18	3.2.2. Почва Густина на движење
18	3.2.3. Длабочина на работа
18	3.2.4. Работен зафат
19	3.2.5. Квалитет на работа
19	3.2.6. Потропувачка на директна енергија
20	3.2.7. Коэффициент на искористување на работното време
20	3.2.8. Производителност на работа
20	3.2.9. Економичност
22	3.3. Статистичка обработка на резултатите од испитувањето
23	3.4. Кус опис на машините со кои се вршени испитувањата
32	4. КЛИМАТСКИ И ПОЧВЕНИ УСЛОВИ
32	4.1. Климата на Скопската котлина
40	4.2. Почвени услови
41	4.2.1. Карактеристики на ристките црниси и примена на агротехнички мерки
44	5. АНАЛИЗА НА ДОБИЕНИТЕ РЕЗУЛТАТИ СО ДИСКУСИЈА
44	5.1. Моментална влажност на почвата
46	5.1.1. Волумена специфична маса на почвата
46	5.2. Работна брзина
49	5.3. Работна длабочина
53	5.4. Работен зафат
64	5.5. Квалитет на работа на испитуваните машини
68	5.6. Потропувачка на директна енергија
79	5.7. Коэффициент на искористување на работното време
87	5.8. Производителност на работа
89	5.9. Економичност на работата
92	6. ВАРИЈАЦИОНО СТАТИСТИЧКИ ПОДАТОЦИ
94	7. ЗАКЛУЧОЦИ
102	8. ЛИТЕРАТУРА
106	